Mode d'emploi supplémentaire

ZX-2 Medical-D

Lisez d'abord cd qui suit,

Pour être parfaitement informé, accomplissez les étapes suivantes. Mettez la batterie (fournie avec l'appareil) sous tension à l'aide du chargeur (fourni). Vous pouvez aussi charger la batterie via l'appareil photo ou le PC.

Veillez à ce qu'une batterie se trouve toujours dans l'appareil photo. Si l'appareil reste longtemps sans batterie, ses réglages spécifiques seront effacés. Glissez le réflecteur Medical-D sur l'appareil photo.

Placez le support sur le réflecteur; cela correspond à la distance que l'on peut utiliser afin de réaliser une macrophoto exposée de façon optimale.

Placez le bouton de sélection (bouton rotatif se trouvant au-dessus de l'appareil photo) en mode D. Mettez l'appareil photo en marche (marche/ arrêt au-dessus de l'appareil photo). L'appareil photo est maintenant prêt à être utilisé.

Mettez le bouton de zoom (au-dessus de l'appareil photo) en position zoom avant maximum. Quand on prend une photo, il

est bon de maintenir le bouton Imprimer légèrement enfoncé

(l'appareil photo fait alors la mise au point et mesure l'exposition). Après le bip, appuyer encore sur le bouton pour prendre la photo.

Le bouton rouge (appuyer une fois = marche ; appuyer encore une fois = arrêt) qui se trouve à l'arrière de l'appareil vous permet de créer une vidéo montrant la conduction et l'articulation. La luminosité ambiante doit cependant être suffisante.

Placez le bouton de sélection (bouton rotatif se trouvant au-dessus de l'appareil photo) en mode ③. Vous pourrez alors réaliser une photo parfaite du visage en toutes circonstances.

Bien sûr, lisez aussi le manuel détaillé qui se trouve dans la valise.

Nous voussouhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil Medical-D, l'appareil photo le plus simple pour prendre des photos parfaites.



ZX-2

Le ZX-2 utilise un film Full HD

Le ZX-2 est pourvu d'un écran arrière basculant.

Le ZX-2 est équipé de Wifi MedicalD.

Le ZX-2 possède un mode spécial pour les photos de visages: le mode ②.

Le ZX-2 dispose d'un écran tactile qui permet de contrôler l'historique et l'agrandissement de la photo.